

Dejansko je njegov cikel trajal okoli $8 \cdot 365 = 2920$ dni, kar je zelo blizu 99 Luninih sinodskih mesecev: $99 \cdot 29,5 = 2920,5$ dni. Gre za neko povezavo med Luninimi in Sončevimi koledarji. Podoben osemletni cikel je malo kasneje opredelil Evdoks. Nekateri pisci zgodovine znanosti celo pripisujejo avtorstvo oktaeterisa Evdoksu (ok. 410–347 pr. n. št.). A to ne more biti. Moje mnenje je, da je najbrž uvožen iz Babilonije (Kaldeje) saj so ti stari astronomi kar precej potovali in obiskovali Babilonijo. Glej spis Evdoks v rubriki *Domoznanstvo*.

Meni se zdi Kleostrat kljub vsemu njegovemu znanstvenemu delu zdajle za nas tukaj pomemben le zato, ker je pokazal na Kozlička, iz česar se je potem razvil asterizem Kozlički. Pojem oktaeterisa je pozabljen kmalu po novem štetju, koledar pa se je tudi uredil. Zdaj imamo tako dobrega, da boljšega ne potrebujemo.

Kranj, 4. februar 2018

Majo Prosen